

自然科学演習（物理学）

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2026/4/13(月)	4	—	演習	講義概要, 事前理解度チェック, 数学の復習(有効数字, 微分・積分, ベクトル)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/13(月)	5	—	演習	運動の記述(単位, 座標, 速度・加速度)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/14(火)	3	—	演習	ニュートンの運動法則(慣性・運動・作用反作用の法則)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/14(火)	4	—	演習	運動の例①(等速度運動, 等加速度運動)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/15(水)	4	—	演習	運動の例②(円運動, 単振動)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/15(水)	5	—	演習	運動法則の応用例(摩擦力, 慣性力)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/16(木)	1	—	演習	運動の勢い(運動量, 運動エネルギー, 仕事)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/16(木)	2	—	演習	エネルギー保存則(位置エネルギー, 保存力, 力学的エネルギー)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/17(金)	3	—	演習	運動量保存則(力積, 衝突現象)	物理学	准教授	山下 敏史	204講
2026/4/17(金)	4	—	演習	剛体(質点系, 重心, トルク, 剛体のつり合い)	物理学	准教授	山下 敏史	204講